



HDP N7.2

Septiembre 2004

2K™ SISTEMA DE PREPARACION DE PLASTICOS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

2K™ Sistema de Preparación de Plásticos está diseñado para simplificar el proceso de preparación a plásticos automotrices para ser acabados. El 2K™ Sistema de Preparacion de Plásticos es simple y fácil de usar dándole un rápido tiempo de procesamiento así como una excelente adherencia a todos los plásticos automotrices usados frecuentemente.

- Adherencia Superior = Menos revisiones
- Sistema Fácil = reduce tiempo de procesamiento



2K™ Sistema de Preparación de Plásticos

PRODUCTOS

<i>P273-1444</i>	<i>Limpiador de Adherencia para Plásticos</i>
<i>P273-1060</i>	<i>Paño de Adherencia Anti-Estático para Plásticos</i>
<i>P572-4000</i>	<i>Primer Aerosol de Adherencia para Plásticos</i>
<i>P572-4001</i>	<i>Primer de Adherencia para Plásticos</i>
<i>P980-251</i>	<i>Pre-Limpiador a Base de Agua</i>

ESTOS PRODUCTOS SON UNICAMENTE PARA PINTRA PROFESIONAL DE VEHICULOS AUTOMOTORES

PROCESO SIN CEBADOR

<p>PRE-LIMPIADOR</p> 	<p>1) Usando el cojín pre-saturado del Limpiador de Adherencia para Plásticos (P273-1444), limpie la superficie completamente y luego enjuague con agua limpia. El agua debe salir en capas de la superficie, si no, repita el proceso. Esté seguro que la parte está uniformemente limpia y completamente seca antes de proceder con el siguiente paso.</p>
<p>LIMPIADOR ANTI-ESTÁTICO</p> 	<p>2) Usando el Paño de Adherencia Anti-Estático para Plásticos (P273-1060), aplique una ligera capa sobre toda el área a reparar. Aplique en una sola dirección para disminuir solapaduras. Permita que la superficie seque por aproximadamente 5 minutos.</p>
<p>APLICACION DEL PRIMER</p> 	<p>3) Aplique una sola capa ligera del P572-4000 o P572-4001 a la superficie preparada. Déjela por 5 minutos antes de usar la aplicación de cualquier mano interior ó última mano.</p>

PROCESO YA CEBADO

<p>PRE-LIMPIADO</p> 	<p>1) Usando el cojín pre-saturado del Limpiador de Adherencia para Plásticos (P273-1444), limpie la superficie completamente y luego enjuague con agua limpia. Asegúrese de que la parte está completamente seca y cheque que la superficie haya sido limpiada uniformemente, si no, repita este proceso antes de proceder con el siguiente paso.</p>
<p>LIMPIEZA FINAL</p> 	<p>2) Déle una limpieza final a toda la superficie con el Pre-Limpiador P980-251 a Base de Agua (PDS N1.5). Asegúrese de que la parte está completamente seca antes de aplicar capa interior o capa final.</p>

2K™ Sistema de Preparación de Plásticos

SUSTRATOS

2K™ Sistema de Preparación de Plásticos puede ser sobrerresvestido con todos los primers-surfacers de Nexa Autocolor, selladores mojado-sobre-mojado, acelerador de adherencia transparente o últimas manos. Para un óptimo desempeño, aplique un cebador flexible, sellador o acelerador de adherencia transparente antes de aplicar última mano. Aditivo flexible P100-2020 debe ser usado en paquete de 2 cebadores, selladores y últimas manos cuando esté re acabando plásticos. Vea PDS N7.1 para niveles de flexibilidad e información adicional.

REPINTABILIDAD

En plásticos que no han sido cebados, si la superficie no tiene mano interior o última mano dentro de 8 horas del proceso de preparación, reaplique P572-4000 o P572-4001 para asegurar una máxima adherencia.

En partes de plástico que han sido cebadas, no es tan crítico aunque una mano interior o última mano debe ser aplicada tan pronto y pueda para prevenir contaminación en la superficie. El Pre-Limpiador P980-251 a Base de Agua debe ser usado si la parte no ha sido revestida y quedado abierta por un prolongado periodo antes de aplicarle una mano interior o última mano.

ESPECIFICACIONES DE RENDIMIENTO 2K

Producto:	P273-1444	Limpiador de Adherencia para Plásticos
	P273-1060	Paño Anti-Estático para Plásticos
	P572-4000	Primer Aerosol de Adherencia para Plásticos
	P572-4001	Primer de Adherencia para Plásticos
	P980-251	Pre-Limpiador a Base de Agua

Categoría:	Especialidad
VOC Empaquetado Menos Exento:	P273-1444 0.05 lbs/gl/5.99 gm/l
VOC Empaquetado Menos Exento:	P273-1060 6.97 lbs/gl/835gm/l
VOC Empaquetado Menos Exento:	P572-4000 5.97 lbs/gl/715gm/l
VOC Empaquetado Menos Exento:	P572-4001 6.93 lbs/gl/830gm/l
VOC Empaquetado Menos Exento:	P980-251 0.58 lbs/gl/70gm/l

Para más información, por favor contacte:

Nexa Autocolor-USA
19699 Progress Drive
Strongsville, OH 44149

Nexa Autocolor-Canada
2301 Royal Windsor Drive
Mississauga, Ontario L5J 1K5